

2015年10月19日

新日鉄住金エンジニアリング株式会社

新木場物流センター新築工事の竣工について

新日鉄住金エンジニアリング株式会社（代表取締役社長 藤原 真一、本社：東京都品川区 以下、当社）建築・鋼構造事業部（事業部長 竹内 貴司 執行役員）は、このたび東京都江東区において合同会社IKインベストメント・スリーより受注した大型物流施設「新木場物流センター」を竣工し、引渡しを致しました。

この施設は、鉄骨造地上5階建て（倉庫部分4層）、床面積約46,500㎡（約14,000坪）、外壁面の内側にランプウェイを設け、1・4階にトラックバースを配置した物流施設で、1階～3階は大手物流会社向け専用センター、4・5階はマルチテナント型の倉庫という構成となっております。

本工事は、当社の技術力を活かして既存建物解体工事から設計・新築工事まで一気通貫して行うことで全体工程の大幅な短縮を図りました。加えて本敷地の特性を踏まえ当社製品の回転圧入鋼管杭『NSエコパイル®』、座屈拘束ブレース『アンボンドブレース®』及び新日鉄住金(株)の外法一定H形鋼『ハイパービーム®』を採用することにより、安全性を高めると同時にトータルコストを抑制しました。

当社では、大型物流施設の建設工事に積極的に取り組んでおり、本件を含めた大型物流施設の受注実績は直近10年で約190万㎡に上ります。引き続き、物流施設計画・建設のノウハウを提供し、お客様のニーズに応じてまいります。併せて、鋼構造エンジニアリング力と鉄の知見を活かした商品・技術の提供を通じ、安心・安全な社会の実現に貢献してまいります。



【竣工写真】

[お問い合わせ先]

CSR・広報部 広報室 03-6665-2366

URL <https://www.eng.nssmc.com/ask/>

以上